

X NaplesSM Meeting

29 Novembre 2024

Napoli

Cinema America Hall - Via Tito Angelini 21, Napoli

PRESIDENTE ONORARIO DEL CONGRESSO

Prof. Gioacchino Tedeschi

PRESIDENTE DEL CONGRESSO

Prof. Alessandro Tessitore

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Antonio Gallo - Prof. Alvino Bisecco

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Alessandro d'Ambrosio

I Clinica Neurologica, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" & A.O.U. Policlinico "Luigi Vanvitelli", Napoli

FACULTY

F. Aloisi, Roma

M.P. Amato, Firenze

A. Bisecco, Napoli

S. Bonavita, Napoli

A. Cagol, Basilea (CH)

D. Centonze, Roma

M. Cirillo, Napoli

R. Cortese, Siena

A. d'Ambrosio, Napoli

N. De Stefano, Siena

A. Gallo, Napoli

C. Gasperini, Roma

A. Mariottini, Firenze

S. Mariotto, Verona

F. Prados Carrascos, Londra (UK)

M. Rocca, Milano

M. Salvetti, Roma

A. Toosy, Londra (UK)

C. Tortorella, Roma

A. Vidal-Jordana, Barcellona (ES)

PARTECIPANTI TAVOLA ROTONDA

D. Spitaleri, Avellino – G. Cerullo, Aversa (CE) – S. Miniello, Caserta – V. Busillo, Eboli (SA) – E. Cassano - R. Lanzillo – L. Lavorgna – G. Maniscalco – F. Romano – E. Signoriello – L. Sinisi, Napoli – A. Varone, Napoli – M. Di Gregorio, Salerno

RAZIONALE SCIENTIFICO

La sclerosi multipla (SM) e le patologie ad essa più affini (MOGAD, NMOSD) rappresentano uno dei campi di maggiore e più rapido sviluppo nell'ambito della neurologia. Ne consegue che l'aggiornamento e il confronto degli specialisti che si occupano di queste patologie - sia riguardo le tematiche clinico-gestionali, sia le tematiche più strettamente scientifiche (legate principalmente all'avanzamento delle conoscenze riguardo i meccanismi di innesto e progressione di queste patologie) - è quanto mai indispensabile.

Il NaplesMeeting nasce, sin dall'inizio, con l'obiettivo di rispondere alle suddette esigenze, coinvolgendo i più competenti e riconosciuti esperti in Italia e all'estero e stimolando, il più possibile, il dialogo e il confronto tra relatori, moderatori e discenti. Quest'anno, con molta soddisfazione, il NaplesMeeting raggiunge la sua decima edizione e, come sempre, cercherà di attraversare le tematiche di maggiore interesse nell'ambito della SM e patologie affini.

Le prime due sessioni saranno interamente dedicate agli ultimi aggiornamenti in merito alla patogenesi, alle possibilità di prevenzione (primaria e secondaria), al mismatch clinico-cognitivo-radiologico, all'impatto dell'AI e ai nuovi criteri diagnostici della SM, per poi affrontare tematiche clinico-terapeutiche di grandissimo interesse riguardanti l'ottimizzazione degli approcci terapeutici attuali, i trattamenti prossimi-futuri e le terapie cellulari (in particolare il trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche).

La terza sessione sarà invece dedicata alle ultime novità e controversie in merito all'imaging di strutture del sistema nervoso - retina, nervo ottico e midollo spinale - particolarmente eloquenti e dunque clinicamente rilevanti, che sono frequentemente coinvolte in corso di SM.

Infine, nella quarta e ultima sessione, spostandoci verso le patologie più affini alla SM, MOGAD e NMOSD, verranno affrontate alcune delle tematiche più attuali e controverse: quando testare/non testare per anti-MOG, come identificare la progressione indipendente da ricadute e le ultime novità terapeutiche in ambito di NMOSD.

Con l'auspicio che anche quest'anno il NaplesMeeting si confermi come una proficua e piacevole occasione per un vivace e stimolante confronto sulle tematiche trattate, ringraziamo tutti i moderatori e relatori per la loro disponibilità e diamo il benvenuto a tutti i partecipanti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO
8:30 Registrazione Partecipanti

9:00 Saluto delle Autorità e Introduzione
G. Tedeschi, A. Tessitore, Autorità

I Sessione – MS updates 1
Moderatori: A. Gallo, Napoli - M. Salvetti, Roma

9:15 Fattori patogenetici - EBV
F. Aloisi, Roma

9:35 Prevenzione primaria (vaccini) e secondaria (esclusi DMT)
M. Salvetti, Roma

9:55 Mismatch clinico-radiologico
N. De Stefano, Siena

10:15 Compromissione cognitiva e Riserva cognitiva
M.P. Amato, Firenze

10:35 Q&A

10:50 **Coffee Break**

II Sessione – MS updates 2
Moderatori: S. Bonavita - A. Gallo, Napoli

11:15 AI applicata alla SM
F. Prados Carrascos, Londra

11:35 Nuovi Criteri diagnostici
M. Rocca, Milano

11:55 Treatment optimization
C. Gasperini, Roma

12:15 Upcoming DMTs
D. Centonze, Roma

12:35 Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche
A. Mariottini, Firenze

12:55 Q&A

13:15 **Pausa pranzo**

III Sessione – Imaging via visiva anteriore e midollo spinale

Moderatori: M. Cirillo - A. d'Ambrosio, Napoli

14:15 Imaging della retina: OCT

A. Toosy, Londra (UK)

14:35 Imaging del nervo ottico: MRI

A. Vidal-Jordana, Barcellona (ES)

14:55 Imaging del midollo spinale

A. Cagol, Basilea (CH)

15:15 Q&A

15:30 **Coffee Break**

IV Sessione – Controversie in MOGAD/NMOSD

Moderatori: A. Bisecco, Napoli - C. Tortorella, Roma

15:45 Quando e perchè non testare per Ab anti-MOG

S. Mariotto, Verona

16:05 Attività indipendente dalle ricadute cliniche in NMOSD

R. Cortese, Siena

16:25 Personalizzazione della terapia in NMOSD

C. Tortorella, Roma

16:45 Q&A

Tavola Rotonda su argomenti trattati

Moderatori: A. Bisecco - A. d'Ambrosio - A. Gallo, Napoli

17:05 Centri SM Campania

**D. Spitaleri, Avellino – G. Cerullo, Aversa (CE) – S. Miniello, Caserta – V. Busillo, Eboli (SA) – E. Cassano - R. Lanzillo –
L. Lavorgna – G. Maniscalco – F. Romano – E. Signoriello – L. Sinisi – A. Varone, Napoli – M. Di Gregorio, Salerno**

17:55 Questionari ECM

18:10 Chiusura Lavori

Si comunica che per eventuali assenze dell'ultima ora nella Faculty, si procederà alla sostituzione con i docenti già presenti nel programma scientifico che hanno stesso campo di competenza o, in alternativa sarà il responsabile scientifico dell'evento a presentare la relazione

SEDE CONGRESSO

Cinema America Hall

Via Tito Angelini, 21, Napoli

(https://www.facebook.com/cinema.america.hall/?locale=it_IT).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SienaCongress Srl

0577286003

info@sienacongress.it

ISCRIZIONE

L'iscrizione al congresso è gratuita e può essere fatta tramite il seguente link:

<https://forms.gle/otXteSkknKmKv8JTA>

Per poter partecipare all'evento è necessario pre iscriversi entro il prossimo 19 novembre

BADGE

I badges dovranno essere ritirati presso la segreteria congressuale che sarà aperta 30 minuti prima dell'inizio dell'evento. Si raccomanda ai partecipanti di indossare il proprio badge durante tutta la durata dei lavori.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà inviato a tutti i partecipanti dalla Segreteria organizzativa alla fine dell'evento.

ECM

Provider: Società Italiana di Neurologia

ID:1802

codice evento: 429092

Obiettivo Formativo: linee guida - protocolli - procedure

Crediti ecm: 7

FIGURE PROFESSIONALI ACCREDITATE

BIOLOGO

INFERMIERE

INFERMIERE PEDIATRICO

FISIOTERAPISTA

MEDICO CHIRURGO:

genetica medica; medicina fisica e riabilitazione; neurologia; neuropsichiatria infantile; pediatria; psichiatria; neurochirurgia; oftalmologia; biochimica clinica; farmacologia e tossicologia clinica; microbiologia e virologia; neurofisiopatologia; neuroradiologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); radiagnostica; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; medicina generale (medici di famiglia); pediatria (pediatri di libera scelta); epidemiologia;

ORTOTTISTA/ASSISTENTE DI OFTALMOLOGIA

PSICOLOGO

TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA

TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA

TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

con il patrocinio di

Sin

SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

V:

Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e Chirurgia
*Dipartimento di Scienze Mediche e
Chirurgiche Avanzate*

AOV:

Azienda
Ospedaliera
Universitaria
Luigi Vanvitelli

Grazie al contributo non condizionante di

**ALEXION
BIOGEN
BRISTOL MYERS SQUIBB
JOHNSON & JOHNSON
MERCK SERONO
NOVARTIS
ROCHE**

 **Biogen**

Celgene |  **Bristol Myers Squibb™
Company**

MERCK


NOVARTIS

Johnson & Johnson